



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
214

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

- Παράταση χρόνου ισχύος της 30140/29.2.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση της Κοινότητας Μακύνειας Αιτωλοακαρνανίας. .... 1
- Παράταση χρόνου ισχύος της 30458/26.3.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση του ΤΟΕΒ Δυτικής Διώρυγας Πεδιάδας Σερρών. .... 2
- Παράταση χρόνου ισχύος της 32888/21.1.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση του ΔΕΥΑΜ Βόλου. .... 3
- Μετονομασία ειδικότητας. .... 4
- Προδιαγραφές χώρου εγκατάστασης οδοντοτεχνικού εργαστηρίου και εξοπλισμός. .... 5
- Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στη Σοφία Κασσελούρη του Γεωργίου. .... 6
- Τροποποίηση της 470/1985 κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 73/23 ΕΟΚ (ΦΕΚ 183/τ.Β'/4.4.85). .... 7
- Τροποποίηση απόφασης επιτροπής ελέγχου των Ιδιωτικών Κλινικών. .... 8
- Διενέργεια εκούσιου αναδιασμού περιόχης «Λεύκα - Καλαμά» Κοινότητας Ριαχόβου Ιωαννίνων. .... 9
- Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Γόμφων Ν. Τρικάλων. .... 10
- Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Παλαιού Ν. Τρικάλων. .... 11
- Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λυγαριάς Ν. Τρικάλων. .... 12

#### ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

- Διορθώσεις σφαλμάτων στις 1787/87, 1228/87 και 834/86 αποφάσεις του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου. .... 13
- Διορθώσεις σφαλμάτων στις 2073/87 και 1072/87 αποφάσεις του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου. .... 14

#### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ & ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 30402

(1)

Παράταση χρόνου ισχύος της 30140/29.2.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση της Κοινότητας Μακύνειας Αιτωλίας και Ακαρνανίας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 1262/82 «για την παροχή κινήτρων ενίσχυσης της οικονομικής και περιφερειακής ανάπτυξης της χώρας και τροποποίηση συναφών διατάξεων».

2. Το 92891/9.2.88 έγγραφο του Ο.Α.Ε.Δ. με το οποίο μας υπέβαλε απόσπασμα πρακτικού της 287/2.2.88 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του, κατά την οποία αποφασίστηκε η υποβολή πρότασης για την παράταση του χρόνου ισχύος της 30140/29.2.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση της Κοινότητας Μακύνειας Αιτωλίας και Ακαρνανίας, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την παράταση του χρόνου ισχύος της αριθ. 30140/29.2.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μέχρι 30.9.88 μόνο για το μέρος που αφορά την χρηματοδότηση της Κοινότητας Μακύνειας Αιτωλίας και Ακαρνανίας.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

Αριθ. 30400

(2)

Παράταση χρόνου ισχύος της 30458/26.3.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση του ΤΟΕΒ Δυτικής Διώρυγας Πεδιάδας Σερρών.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 1262/82 «για την παροχή κινήτρων ενίσχυσης της οικονομικής και περιφερειακής ανάπτυξης της χώρας και τροποποίηση συναφών διατάξεων».

2. Το 92945/9.2.88 έγγραφο του Ο.Α.Ε.Δ. με το οποίο μας υπέβαλε απόσπασμα πρακτικού της 287/2.2.88 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του, κατά την οποία αποφασίστηκε η

υποβολή πρότασης για την παράταση του χρόνου ισχύος της 30458/26.3.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά την χρηματοδότηση, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την παράταση του χρόνου ισχύος της αριθ. 30458/26.3.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μέχρι 31.10.88 μόνο για το μέρος που αφορά την χρηματοδότηση του ΤΟΕΒ Δυτικής Διόρυγας Πεδιάδας Σερρών.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

Αριθ. 30404

(3)

Παράταση χρόνου ισχύος της 32888/21.1.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά τη χρηματοδότηση του ΔΕΥΑΜ Βόλου.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 28 του Ν. 1262/82 «για την παροχή κινήτρων ενίσχυσης της οικονομικής και περιφερειακής ανάπτυξης της χώρας και τροποποίηση συναφών διατάξεων».

2. Το 92913/9.2.1988 έγγραφο του Ο.Α.Ε.Δ. με το οποίο μας υπέβαλε απόσπασμα πρακτικού της 287/2.2.1988 συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του, κατά την οποία αποφασίστηκε η υποβολή πρότασης για την παράταση του χρόνου ισχύος της 32888/21.1.87 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μόνο για το μέρος που αφορά την χρηματοδότηση του ΔΕΥΑΜ Βόλου, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την παράταση του χρόνου ισχύος της αριθ. 32888/21.1.88 κοινής απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Εργασίας μέχρι 30.4.88 μόνο για το μέρος που αφορά την χρηματοδότηση του ΔΕΥΑΜ Βόλου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΠΑΝ. ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

Αριθ. 40064

(4)

Μετονομασία ειδικότητας.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του από 3/6.6.52 Β.Δ/τος «περί εκπαίδευσης μαθητών τεχνιτών».

β) Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν.Δ. 212/69 «περί οργάνωσης και διοικήσεως του Οργανισμού Απασχολήσεως Εργατικού Δυναμικού».

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 14 του Ν.1346/83 «τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της Εργατικής Νομοθεσίας και ρύθμιση διαφόρων θεμάτων».

δ) Τις διατάξεις του άρθρου 9 του Ν.1566/85 «δομή και λειτουργία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις».

ε) Την κοινή μας απόφαση 40344/2.11.84 «Ίδρυση Εκπαιδευτικής Μονάδας Μαθητείας με την επωνυμία «Σχολή Μαθητείας Καστοριάς».

στ) Τη σχετική πρόταση του Δ.Σ. του ΟΑΕΔ (απόφαση Δ.Σ. 75/285/20.1.88, έγγραφο 91582/27.1.88), αποφασίζουμε:

Τροποποιώντας εν μέρει την παράγραφο 1 της κοινής μας απόφασης 40344/2.11.84 «Ίδρυση Εκπαιδευτικής Μονάδας Μαθητείας με την επωνυμία «Σχολή Μαθητείας Καστοριάς», μετονομάζουμε την ειδικότητα της Σχολής από «Τεχνίτη Γουνοποιίας» σε «Γουνοποιίας».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΡΓΑΣΙΑΣ

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ

ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

Αριθ. Α4β/1016

(5)

Προδιαγραφές χώρου εγκατάστασης οδοντοτεχνικού εργαστηρίου και εξοπλισμός.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝ. ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 1666/86 «Οδοντοτεχνικό επαγγελμα-οδοντοτεχνικά εργαστήρια και άλλες διατάξεις».

2. Την αρ. απόφ. 5 της 53ης ολομ./15.2.88/29.2.81 γνώμη του Κ.Ε.Σ.Υ.

3. Τη 1554/7.12.87 ΦΕΚ 705/τ. Β'/8.12.87. απόφαση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων για ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό, αποφασίζουμε:

Καθορίζουμε τις προδιαγραφές του χώρου εγκατάστασης και το μηχανολογικό εξοπλισμό για το οδοντοτεχνικό εργαστήριο ως εξής:

Άρθρο 1.

Προδιαγραφές του χώρου.

Ελάχιστος χώρος 25 τ.μ. όπου θα απασχολούνται μέχρι (2) δύο άτομα.

40 τ.μ. μέχρι τέσσερα (4) απασχολούμενα άτομα.

70 τ.μ. μέχρι επτά (7) απασχολούμενα άτομα.

90 τ.μ. μέχρι δέκα (10) απασχολούμενα άτομα.

130 τ.μ. μέχρι δεκαπέντε (15) απασχολούμενα άτομα.

160 τ.μ. μέχρι είκοσι (20) απασχολούμενα άτομα.

Για καθένα απασχολούμενο άτομο πέραν των είκοσι ατόμων 10 τ.μ. επιπλέον.

Στην παραπάνω κλίμακα αναγνωρίζεται μία απόκλιση που δεν υπερβαίνει το 5%.

Άρθρο 2.

Βασικός εξοπλισμός.

Ανεξάρτητα από το είδος, την εξειδίκευση του εργαστηρίου κ.λπ. σε κάθε εργαστήριο πρέπει να υπάρχουν τρεις βασικές μνάδες:

1. Πάγκος εργασίας του οδοντοτεχνίτη.

2. Πάγκος εργασίας με γύφο.

3. Πάγκος λείανσης.

1. Πάγκος εργασίας του οδοντοτεχνίτη

Ύψος: Περίπου 85 εκατ. από το πάτωμα. Συνιστάται η δυνατότητα αυξομειώσεως μεταξύ 75 και 90 εκατ.

Βάθος: 50-60 εκατ.

Πλάτος: 110-130 εκατ. για ένα άτομο. Το πλάτος του γκου όπου κάθεται ο τεχνίτης να είναι τουλάχιστον 60 εκατ. Ο πάγκος να είναι εφοδιασμένος στην περιοχή αυτή με συρτάρια:

α) συρτάρι ύψους περίπου 3 εκατ. για τη συλλογή περίσσειας χρυσού.

β) συρτάρι ύψους περίπου 6 εκατ. για τη συλλογή απορριμμάτων εργασίας.

Δεξιά ή αριστερά του οδοντοτεχνίτη να υπάρχουν συρτάρια τα οποία το πρώτο από πάνω προς τα κάτω, να έχει ύψος περί 6 εκατ. ενώ τα υπόλοιπα μεγαλύτερο π.χ. 10 εκατ.

Το πλάτος όλων των συρταριών να είναι τουλάχιστον 30 εκ

Τα συρτάκια να μη φτάνουν μέχρι το πάτωμα για να διευκολύνεται η κίνηση των εργαζομένων και ο καλός καθαρισμός του εργαστηρίου.

Ο ελεύθερος χώρος μπροστά από τον πάγκο εργασίας θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 90 εκατ. (Το μήκος μετρούμενο από την μπροστινή άκρη του πάγκου).

**Τοποθέτηση:** Η τοποθέτηση του πάγκου να είναι κατά τέτοιο τρόπο ώστε το φως της ημέρας να πέφτει από τα πλάγια. Δεν έχει σημασία αν το φως έρχεται από δεξιά ή αριστερά μια και ο οδοντοτεχνίτης δουλεύει και με τα δύο χέρια. Επίσης να αποφεύγεται η τοποθέτηση του πάγκου δίπλα σε ένα φωτεινό παράθυρο διότι είναι κουραστική για τα μάτια η συνεχής προσαρμογή σε δυνατό και αντίστοιχα χαμηλό φωτισμό.

Καθίσματα εργασίας με βάση αυξομειούμενη σε ύψος, με τροχούς, με οπίσθιο στήριγμα πλάτης, με δυνατότητα κίνησης προς-πίσω και αυξομειούμενο ύψος. Η βάση και το στήριγμα να είναι καλυμμένα με ύφασμα.

#### Εξοπλισμός του πάγκου εργασίας.

**Φωτισμός:** Κατάλληλος φωτισμός για οδοντοτεχνική εργασία θεωρείται περίπου 1000 LUX. Σε περιπτώσεις όπου χρειάζεται επιπρόσθετος φωτισμός, τοποθετείται επιτραπέζια λάμπα 60 W.

**Προφύλαξη:** Οι λάμπες εκπέμπουν θερμότητα και πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλη απόσταση. Ακόμη, η λυχνία μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις λάμπες αυτές.

**Εργαστηριακός κινητήρας:** Ηλεκτρικός κινητήρας που παράγει περίπου 20.000 στροφές/λεπτό και έχει ισχύ περίπου 300 WATT με βραχίονα και αντίστοιχη χειρολαβή. Ο κινητήρας μπορεί να κρεμαστεί περίπου 50 εκατ. πάνω από την μπροστινή άκρη του πάγκου και σε απόσταση 30 εκατ. από το χέρι του εργαζόμενου που το χρησιμοποιεί.

Συνιστάται η χρησιμοποίηση ενός ελατηρίου μεταξύ του κινητήρα και του γάντζου απ' όπου κρέμεται ο κινητήρας για την εξουδετέρωση της αντίστασης που προβάλλεται κατά τη χρησιμοποίηση του κινητήρα. Ακόμη θα πρέπει να αποφεύγεται η τοποθέτηση του κινητήρα κάτω από τον πάγκο εργασίας αφού κάτι τέτοιο θα επιβάρυνε τον εργαζόμενο από εργονομικής άποψης.

**Αεροτόρ:** Ο βραχίονας του αεροτόρ είναι πολύ ελαστικός και αυτό δίνει τη δυνατότητα στον εργαζόμενο να τοποθετήσει σε διάφορα σημεία του πάγκου εργασίας.

**Χειρολαβή:** Στην εκλογή χειρολαβών θα πρέπει να έχει κανείς υπόψη του:

- το σχήμα της χειρολαβής
- το βάρος και το μήκος της
- τις δονήσεις που μεταδίδει στο χέρι

τη δυνατότητα εύκολης και ασφαλούς αλλαγής εγγλυφιδών και φρεζών

- τη δυνατότητα επιδιόρθωσης
- τον εργαζόμενο που θα το χρησιμοποιήσει.

**Προφύλαξη:** Η πρόκληση παρενεργειών από δονήσεις εξαρτάται από μία σειρά παράγοντες όπως π.χ. ο χρόνος που είναι εκτεθειμένος κανείς, το φάσμα συχνοτήτων και η δύναμη των δονήσεων.

Δονήσεις με συχνότητες μεταξύ 5 και 1500 HZ θεωρούνται μεγάλης σημασίας για την πρόκληση παρενεργειών.

**Χειρολαβή πεπιεσμένου αέρα:** Μπορεί να τοποθετηθεί κάτω ή μπρος από τον πάγκο εργασίας.

**Λυχνία BUNSEN:** Η λυχνία θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με ελαστικό σωλήνα για την εύκολη μεταφορά της πάνω στον πάγκο εργασίας. Λυχνία που χρησιμοποιείται σε εργασίες με κεριά πρέπει να καθαρίζεται συχνά. Μπορεί κανείς εύκολα να διαχωρίσει τα διάφορα στοιχεία της και να τα καθαρίσει με βραστό νερό. Πριν συναρμολογηθεί η λυχνία θα πρέπει να στεγνώσουν με προσοχή τα διάφορα μέρη της και ιδιαίτερα ο σωληνίσκος για τη μικρή φλόγα.

**Απορρόφηση:** Κάθε χώρος εργασίας όπου παράγονται αναθυμιάσεις, σκόνη ή σωματίδια από τροχισμό υλικών, λείανση πρέπει να είναι εφοδιασμένες με αποτελεσματική απορρόφηση.

Η διαμόρφωση της απορρόφησης πάνω στον πάγκο εργασίας

πρέπει να είναι τέτοια ώστε να είναι αποτελεσματική για οποιαδήποτε θέση εργασίας κι αν ο εργαζόμενος πάρει. Επιπλέον θα πρέπει να καταλαμβάνει μικρό χώρο του πάγκου εργασίας. Η απορρόφηση θα μπορεί να είναι κεντρική για όλο το οδοντοτεχνικό εργαστήριο ή ατομική για κάθε χώρο εργασίας π.χ. συσκευή λείανσης, πάγκος εργασίας.

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της απορρόφησης, είτε αυτός είναι κεντρικός είτε ατομικός, θα πρέπει να τοποθετείται σε καλά μονωμένα κιβώτια για να μειώνεται ο θόρυβος που παράγεται κατά την λειτουργία τους. Στο σημείο εξόδου της απορρόφησης στην ατμόσφαιρα θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με φίλτρα αέρος για να δεσμεύει αέρια (π.χ. μονομερές) που παράγονται κατά τον τροχισμό.

#### 2. Πάγκος εργασίας με γύφο.

Ο πάγκος εργασίας με γύφο θα πρέπει να τοποθετείται σε χωριστό χώρο και να είναι, κατά προτίμηση, μεταλλικός. Στο σχεδιασμό του χώρου θα πρέπει να έχει κανείς υπόψη του τις σωληνώσεις της αποχέτευσης οι οποίες θα πρέπει να έχουν τέτοια ροή ώστε να περιορίζεται η εναπόθεση υπολειμμάτων γύφου στα τοιχώματα.

Σε κάθε πάγκο θα υπάρχουν κρύο και ζεστό νερό, μονοφασικό ρεύμα και πεπιεσμένος αέρας.

Η εργασία στον πάγκο γίνεται σε όρθια θέση γιαυτό το ύψος του πάγκου θα πρέπει να είναι περίπου 90 - 110 εκατ. και το βάθος περίπου 60 εκατ. Σε προσέγγιση του πάγκου θα πρέπει να υπάρχει μία τρύπα με αποστραγγυλεμένες γωνίες κάτω από την οποία θα κρέμεται ένα καλάθι απορριμμάτων.

Ο νεροχύτης θα πρέπει να έχει σύστημα διαχωρισμού γύφου. Ένα απλό τέτοιο σύστημα είναι ένας νεροχύτης με δύο λεκάνες που μπαίνουν η μία στην άλλη. Η δεύτερη λεκάνη μπορεί να είναι διάτρητη από το μέσο περίπου του βάθους της και επάνω ώστε να επιτρέπει τη διαρροή του νερού όχι όμως του γύφου. Η λεκάνη αυτή θα μπορεί να βγαίνει και να καθαρίζεται με το τέλος κάθε εργάσιμης μέρας. Υπάρχουν φυσικά μια σειρά από συστήματα που μπορεί να χρησιμοποιήσει κανείς, μερικά μάλλον με δυνατότητα διαχωρισμού μικρών σωματιδίων.

Ο χώρος κάτω από τους πάγκους μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την αποθήκευση γύφου. Μπορεί να κατασκευασθούν συσταρωτά ντουλάπια όπου θα αποθηκεύονται τα διάφορα είδη γύφου και πυροχώματος ή και να κρεμαστούν δοχεία στις πόρτες των ντουλαπιών.

**Δονητής:** Ο δονητής πρέπει να τοποθετείται σε απόλυτα σταθερό υπόστρωμα. Σαν τέτοιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ο πάγκος για τον γύφο εφόσον πληρεί τις υψηλές απαιτήσεις σταθερότητας.

Ένας πάγκος που κινείται όταν δουλεύει ο δονητής απορροφά ένα μεγάλο μέρος των δονήσεων και καθιστά τον δονητή ανενεργό. Σε μια τέτοια περίπτωση μπορεί κανείς να τοποθετήσει τον δονητή σε ένα σταθερό ράφι καλά στερεωμένο στον τοίχο πάνω στον πάγκο. Ακόμη μπορεί να ανοιχτεί μια τρύπα στον πάγκο και να περάσει κανείς μια σιδερένια κολώνα (σωλήνα) που να βιδώνεται στο πάτωμα. Η κολώνα μπορεί να εξέχει γύρω στα 10 εκτ. πάνω από τον πάγκο και συγκολληθεί με αυτόν στην περιοχή της τρύπας.

Ο εφοδιασμός της κολώνας με ένα ράφι διευκολύνει την σταθερή τοποθέτηση του δονητή. Ο δονητής μπορεί να καλύπτεται με ένα πλαστικό κάλυμα το οποίο θα αλλάζεται σε μικρά χρονικά διαστήματα για να διατηρείται καθαρός και σε καλή λειτουργία.

**Συσκευή αποκοπής γύφου (TRIMMER):** Η αποκοπή γύφου γίνεται πάντα με την παρουσία νερού γιαυτό θα πρέπει η συσκευή να είναι συνδεδεμένη με κρύο και ζεστό νερό. Η αποχέτευση θα πρέπει να αποτελείται από ένα φαρδύ σωλήνα για την γρήγορη ροή του διαλύματος νερού - γύφου. Αποκοπή γύφινων μοντέλων χωρίς ή με λίγο νερό προκαλεί προσκόλληση γύφου στον δίσκο πράγμα που τον καθιστά ανενεργό. Το ίδιο συμβαίνει και αν ο γύφος δεν έχει πήξει καλά.

**Τοποθέτηση:** Η συσκευή αποκοπής γύφου τοποθετείται πάνω από τον πάγκο για τον γύφο και η αποχέτευση οδηγείται στην λεκάνη για τον διαχωρισμό του γύφου.

**Αρθρωτήρες:** Αρθρωτήρες, κατά προτίμηση μέσης τιμής, μπο-

να φυλάσσονται σε ράφια πάνω από τον πάγκο γύψου.  
Γδροφόρος: Μια υδροφόρος είναι πάντα χρήσιμη π.χ. για την προστασία αποτυπωμάτων υδροκολλοειδών.

### 3. Πάγκος λείανσης.

Συνιστάται η εργασία της λείανσης να γίνεται σε χωριστό χώρο. Ο πάγκος λείανσης θα πρέπει να έχει ύψος 70 εκατ. ή 100 εκατ. αντίστοιχα αν δουλεύει κανείς καθιστός ή όρθιος.

Συσκευές στίλβωσης: Οι συσκευές στίλβωσης θα πρέπει να είναι εφοδιασμένες με προστατευτικά για τις πιτσιλιές που προέρχονται από τις περιστρεφόμενες βούρτσες. Τα προστατευτικά αυτά θα πρέπει να είναι συνδεδεμένα με ατομική ή κεντρική απορρόφηση ώστε να μειώνονται η συγκέντρωση της παραγόμενης σκόνης και αναθυμιάσεως κατά τη στίλβωση στο περιβάλλον. Στην περίπτωση αυτή απαιτείται η τοποθέτηση φίλτρων στην απορρόφηση πριν την εξαγωγή του αέρα στο περιβάλλον.

Νεροχύτης: Ένας νεροχύτης θα πρέπει να βρίσκεται κοντά στις συσκευές στίλβωσης ή ενσωματωμένος στον πάγκο για πλύσιμο των χεριών και των στίλβωμένων εργασιών.

Στον ίδιο χώρο θα μπορούσε να γίνεται και ο τροχισμός των οδοντοστοιχιών. Για την εργασία αυτή αρκεί ένας απλός πάγκος 80x50 εκατ. με ένα ή δύο συρτάκια, ένα απαγωγό διαφανή κατασκευασμένο π.χ. από PLEXI GLASS και συνδεδεμένο με την κεντρική απορρόφηση, ένα εργαστηριακό κινητήρα, πεπιεσμένο αέρα, εγγλυφίδες και φρέζες, επιτραπέζιο φωτισμό και ένα κάθισμα.

### Άρθρο 3.

#### ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

1. Για τον εξοπλισμό και τις εγκαταστάσεις που θα περιγράφονται παρακάτω απαιτείται ιδιαίτερος χώρος ως εξής:

α. Για την κατασκευή χυτών εργασίας απαιτείται:

Πάγκος χύτευσης με απαγωγό: Ο πάγκος, ο τοίχος πίσω από τον πάγκο και τα ράφια πάνω από τον πάγκο όπου θα τοποθετούνται οι κλίβανοι θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από ένα πυρίμαχο υλικό. Ηλεκτρισμός, αέριο και πεπιεσμένος αέρας θα πρέπει να υπάρχουν στον πάγκο ή κοντά στον πάγκο.

β. Η φυγόκεντρος συσκευή χύτευσης κραμάτων μπορεί να είναι ενσωματωμένη στον πάγκο ή και χωριστά. Πάντα όμως η συσκευή θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με ένα μεταλλικό προστατευτικό κύλινδρο.

γ. Οι κλίβανοι, όπως περιγράψαμε παραπάνω, πρέπει να τοποθετούνται σε ράφια πάνω από πάγκο χύτευσης στο ύψος περίπου των ματιών. Πάνω από τους κλιβάνους θα πρέπει να υπάρχει απαγωγός συνδεδεμένος με ισχυρή απορρόφηση για την απομάκρυνση της θερμότητας και του καπνού που παράγεται από την εξαέρωση των χεριών.

Τα οξέα φυλάσσονται ερμητικά κλεισμένα μέσα σε ένα μικρό απαγωγό με ισχυρή απορρόφηση και ο οποίος θα πρέπει να είναι επενδυμένος με υλικό που αντέχει στην επίδραση των οξέων (π.χ. κεραμικό, γυαλί). Η πόρτα του απαγωγού θα πρέπει να είναι από γυαλί και να μπορεί να κλείνει κατά τον καθαρισμό των χυτών.

δ. Κομπρεσέρ μεγάλης χωρητικότητας: Το κομπρεσέρ θα πρέπει να τοποθετείται σε ελαστικούς τάκους που στηρίζονται σε σταθερό πάτωμα και σε χώρο απομακρυσμένο με ηχητική μόνωση.

ε. Πυροσβεστήρας: Θα πρέπει να υπάρχει σε εμφανή θέση σε κάθε εργαστήριο. Ο πυροσβεστήρας θα πρέπει να υπόκειται σε έλεγχο τουλάχιστον μία φορά το χρόνο.

στ. Ντουζ: Ένα ντουζ θα πρέπει να υπάρχει σε κεντρικό σημείο του εργαστηρίου για το γρήγορο βήσιμο φωτιάς των μαλλιών και των ρούχων.

2. Ο απαραίτητος εξοπλισμός των εργαστηρίων θα πρέπει να είναι ανάλογος με το είδος των εργασιών που κατασκευάζει κάθε εργαστήριο.

Για την κατασκευή στεφανών και γεφυρών απαιτείται ο ακόλουθος εξοπλισμός:

1. Δομητής
2. Τρίμερ
3. Φούρνος

4. Φρόντα
  5. Αμμοβολή
  6. Κομπρεσέρ
  7. Μοτέρ Τροχίσματος
  8. Μοτέρ Γυαλίσματος
  9. Πρέσα ή Συσκευή Όπτησης Ακρυλικών
- Για τις πορσελάνες απαιτούνται όσα αναφέρονται για τις Στεφάνες - Γέφυρες από το 1 έως το 7 και

8. Φούρνος Πορσελάνης
9. Συσκευή Αμμοβολισμού
10. Ουλτρασόνικ ή Συσκευή Ατμού

Για τις οδοντοστοιχίες:

A. Ακρυλικές:

1. Δομητής
2. Τρίμερ
3. Πρέσα
4. Μοτέρ Τροχίσματος
5. Μοτέρ Γυαλίσματος
6. Βραστήρας

B. Θερμοπλαστικές:

Απαιτούνται τα αναφερόμενα για τις ακρυλικές οδοντοστοιχίες και Πρέσα Θερμοπλαστικών.

Για τους μεταλλικούς σκελετούς μερικών οδοντοστοιχιών απαιτούνται:

1. Δομητής
2. Τρίμερ
3. Παραλληλογράφος
4. Συσκευή Τήξης Υδροκολλοειδούς
5. Φούρνος Προθέρμανσης
6. Φούρνος Υψηλής Θερμοκρασίας
7. Φρόντα
8. Αμμοβολή
9. Κομπρεσέρ
10. Μοτέρ Τροχίσματος
11. Συσκευή Ηλεκτρόλυσης

### Άρθρο 4.

#### ΥΓΙΕΙΝΗ ΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

Τα πιο κάτω μέτρα είναι αναγκαία για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και της δημόσιας υγείας:

- απολύμανση και υγιεινή συσκευασία των εργασιών  
- συχνή αλλαγή της ελαφρόπετρας στις συσκευές στίλβωσης

- απολύμανση των βουρτσών στίλβωσης, εγγλυφίδων, φρεζών κ.λπ.

- απολύμανση των ελαστικών κυπέλων γύψου  
- συχνό πλύσιμο των χεριών. Τα νύχια πρέπει να είναι κοντά και να αποφεύγονται δαχτυλίδια, ρολόγια, βραχιόλια κ.λπ., γιατί συγκρατούν μικροοργανισμούς και δυσκολεύουν τον καλό καθαρισμό.

- χρησιμοποίηση χαρτοπετσέτων για το στέγνωμα των χεριών

- χρησιμοποίηση καθαρών ρούχων δουλειάς  
- καλός εξαερισμός των χώρων  
- σφουγγάρισμα του πατώματος κάθε μέρα  
- καθαρισμός τοίχων, ταβανιού κ.λπ., τουλάχιστον δύο φορές το χρόνο

- όταν είναι απαραίτητο, να χρησιμοποιούνται μάσκες που χορηγούνται από τον εργοδότη.

- ο θόρυβος που παράγεται σ' ένα εργαστήριο δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 85 DESIBEL.

Εκτός των ανωτέρω θα πρέπει να πληρούνται και όλες οι διατάξεις του Νόμου 1568 της 15/18.10.85 που αναφέρεται στην «Υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων».

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 24 Μαρτίου 1988

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΣΟΛΩΜΟΣ

Αριθ. Γ6α/716

(6)

Χορήγηση άδειας άσκησης επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού στη Σοφία Κασσελούρη του Γεωργίου.

## Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

## ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΝΟΙΑΣ &amp; ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ

Με την απόφαση του Υπουργού Υγείας, Πρόνοιας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων Γ6α/716/22.3.88 έχει χορηγηθεί στη Σοφία Κασσελούρη του Γεωργίου άδεια άσκησης επαγγέλματος Κοινωνικού Λειτουργού.

Αθήνα, 22 Μαρτίου 1988

Με εντολή Υπουργού

Ο Διευθυντής

Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Αριθ. Β 6467/608

(7)

Τροποποίηση της 470/1985 κοινής Υπουργικής Απόφασης των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως σε συμμόρφωση προς την οδηγία του Συμβουλίου 73/23 ΕΟΚ (ΦΕΚ 183/τ.Β'/4.4.85).

## ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ - ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝ/ΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 2 παρ. 1δ και παρ. 2 του Ν. 1338/83 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (ΦΕΚ 34/Α/17.3.83) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν. 1440/84 «Συμμετοχή της Ελλάδας στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού EURATOM (ΦΕΚ 70/Α/21.5.84).

2. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α).

3. Τις διατάξεις του Ν. 372/76 «περί συστάσεως και λειτουργίας Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης (ΕΛΟΤ)» (ΦΕΚ 166/Α/30.6.76) και το άρθρο 22 του Ν. 1682/87 (ΦΕΚ 14/16.2.87).

4. Το Π.Δ. 229/86 «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» (ΦΕΚ 92/Α/16.7.86).

5. Την Υ 1321/25.9.87 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Βιομηχανίας - Ενέργειας και Τεχνολογίας Κ. Παπαναγιώτου» (ΦΕΚ 531/Β/30.9.87).

6. Την κοινή Απόφαση Α 9211/ΔΙΟΝΟΣΕ 1737/3.12.87 του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 702/τ.Β/87).

7. Την 2389/13.2.87 (ΦΕΚ 81/Β/87) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Οικονομικών».

8. Την κοινή απόφαση 470/1985 των Υπουργών Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών «Ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως σε συμμόρφωση προς την οδηγία το Συμβουλίου 73/23/ΕΟΚ» (ΦΕΚ 183/τ.Β/4.4.85), αποφασίζουμε:

## Άρθρο 1.

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η λήψη συμπληρωματικών μέτρων αναγκαίων για την εφαρμογή της οδηγίας του Συμβουλίου των Ε.Κ. 73/23/ΕΟΚ της 19.2.73 «περί προσεγγίσεως των νομοθεσιών των Κρατών μελών των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως» που δημοσιεύθηκε στην Ελλη-

νική γλώσσα στην Επίσημη Εφημερίδα των Ε.Κ. (Ε.Ε.τ.13 τόμος 002 σελ. 58).

## Άρθρο 2.

Τροποποιείται εν μέρει, η παραπάνω υπό στ. 8 κοινή Υπουργική Απόφαση 470/1985 ως ακολούθως:

1. Η τελευταία πρόταση του 2ου εδαφίου της παρ. 3 του άρθρου 11 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η δήλωση καταχώρισης ισχύει για τρία (3) έτη».

2. Το άρθρο 15 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«Η παρούσα απόφαση εφαρμόζεται στο ηλεκτρολογικό υλικό που διατίθεται και εισάγεται από τις χώρες των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων, καθώς και σε αυτό που εισάγεται από τρίτες χώρες και προορίζεται να διατεθεί εντός των χωρών των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων...

Όπου στην απόφαση αναφέρεται «με απόφαση του Υπουργού Εθνικής Οικονομίας, Δ/ση Βασικών Μεταλλουργικών Βιομηχανιών, Βιομηχανιών Κατασκευής Μηχανών, συσκευών και ηλεκτρικών ειδών» αντικαθίσταται με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας, 4η Δ/ση Κλαδικής Βιομηχανικής Πολιτικής».

## Άρθρο 3

## Διαδικασία Ελέγχου Ηλεκτρολογικού Υλικού

Η Υπηρεσία η οποία αναφέρεται στο άρθρο 11 παρ. 7 της Υπουργικής Απόφασης 470/1985 παρουσία του ενδιαφερομένου δεσμεύει δύο (2) δείγματα όμοια με αυτό που στέλνεται προς έλεγχο, στον ΕΛΟΤ ή σε άλλο εξουσιοδοτημένο εργαστήριο.

Τα δεσμευμένα δείγματα παραμένουν στον ενδιαφερόμενο για την παρακάτω διαδικασία.

1. Εάν μετά τον έλεγχο από τα εργαστήρια, τα δείγματα βρεθούν ασφαλή και ότι ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές του προτύπου, τότε τα δείγματα αποδεσμεύονται και τα ηλεγμένα δείγματα επιστρέφονται στον ενδιαφερόμενο.

2. Σε περίπτωση που τα αποτελέσματα του ελέγχου κρίνονται ανασφαλής ή επικίνδυνα, τότε ο ενδιαφερόμενος έχει το δικαίωμα ενστάσεως.

Με την ένστασή του ο ενδιαφερόμενος ζητεί από την Επιτροπή να σταλεί ένα από τα δύο δεσμευμένα δείγματα σε Ινστιτούτο αναγνωρισμένο από την Κοινότητα και της προτίμησής του προς έλεγχο.

Εάν τα αποτελέσματα του νέου ελέγχου είναι αρνητικά, με απόφαση του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας απαγορεύεται η κυκλοφορία του υλικού αυτού.

3. Εάν τα αποτελέσματα του ελέγχου από το δεύτερο Ινστιτούτο διαφέρουν, τότε η αρμόδια Διεύθυνση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας, δεσμεύει μέσω της Επιτροπής του άρθρου 11 παρ. 7 τρίτο δείγμα και το αποστέλλει σε άλλο Ινστιτούτο προς έλεγχο, τα αποτελέσματα του οποίου είναι δεσμευτικά τόσο για τον ενδιαφερόμενο, όσο και για την Υπηρεσία.

4. Το εργοτήριο του ΕΛΟΤ ή άλλο εξουσιοδοτημένο, είναι υποχρεωμένο μετά παρέλευση 30 ημερών από το πέρας του ελέγχου, να επιστρέψει στον ενδιαφερόμενο το ελεγχθέν δείγμα.

## Άρθρο 4.

## Διαδικασία απόσυρσης Ηλεκτρολογικού Υλικού

1. Εάν από τη διαδικασία ελέγχου προκύψει ότι ο ηλεκτρολογικό υλικό δεν ανταποκρίνεται στις διατάξεις του άρθρου 2, εκδίδεται απόφαση απόσυρσης του Υπουργού Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας μετά από σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας.

Η απόφαση απόσυρσης επιδίδεται στον ενδιαφερόμενο υποχρεω με αποδεικτικό επίδοσης.

2. Ο ενδιαφερόμενος υποχρεως ενημερώνει με σχετική δήλωσή του αρμόδια Υπηρεσία για την εκτέλεση της απόσυρσης. Στη δήλωσή του οφείλει να αναφέρει το πλήθος του υλικού που απεσύρθη και τον ακριβή χώρο (οδό, αριθμό) της αποθήκευσης αυτού.

3. Η αρμόδια Υπηρεσία μπορεί όποτε θελήσει να προβεί στον σχετικό έλεγχο της πραγματοποίησης της απόσυρσης, κατά τον οποίο συντάσσει πρωτόκολλο ελέγχου που προσυπογράφεται και από τον ενδιαφερόμενο. Το υλικό που αποσύρθηκε δεν μπορεί να διατεθεί για οποιαδήποτε χρήση χωρίς την έγκριση της Υπηρεσίας.

4. Εάν παρά την απόφαση απόσυρσης ο υπόχρεως ενδιαφερόμενος δεν ενημερώσει την Υπηρεσία για την εκτέλεση της απόσυρσης ή δεν εκτελεί την απόσυρση εφαρμόζονται οι ποινές που προβλέπονται στο άρθρο 14 της Υπουργικής απόφασης 470/1985.

#### Άρθρο 5.

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης παράρτημα που έχει ως ακολούθως:

#### ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ

Δηλώνω υπεύθυνα:

- ΕΠΩΝΥΜΟ, ΟΝΟΜΑ: \_\_\_\_\_

- Δ/ΝΣΗ: \_\_\_\_\_

Οδός Αριθμός Πόλη Τηλ.

- ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ - ΥΛΙΚΟΥ: \_\_\_\_\_

- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡ. \_\_\_\_\_

VOLT AMP WATT

Τύπος Εργ. Κατασ/όνομα & Δ/νση

Χώρα κατασκευής

- ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 2 ΤΗΣ ΚΟΙΝΗΣ ΥΠΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ: \_\_\_\_\_

- Η ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ

ΝΑΙ	ΟΧΙ
ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΦΕΡΕΙ ΣΗΜΑ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ	_____
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ	_____
Η ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	_____
ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ	_____
ΑΠΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ	_____
ΕΛΕΓΧΟΥ	_____
ΑΠΟ ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙ-	_____
ΜΗΣ	_____

ΣΗΜ: Επισυνάπτονται:

1. Τριπλότυπο καταθέσεως στην Τράπεζα Ελλάδας Δρχ. \_\_\_\_\_

2. Πιστοποιητικό \_\_\_\_\_

3. Εικονογραφημένο έντυπο \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

Η ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΕ ΔΥΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ

#### Άρθρο 6.

Η παρούσα ισχύει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 18 Μαρτίου 1988

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΥΦ/ΓΟΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

ΥΦ/ΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΣΠ. ΚΑΛΟΥΔΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Κ. ΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ

Αριθ. ΙΑ. 2993

Τροποποίηση απόφασης επιτροπής ελέγχου των Ιδιωτικών Κλινικών. (8)

#### Η ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις: α) Του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής αποκέντρωσης», β) του Ν. 532/70 «περί συμπλήρωσης των διατάξεων περί Διοικητικής αποκέντρωσης και τις τοιαύτες του σε εκτέλεση αυτού εκδοθέντος Β. Δ/τος 707/70, γ) τις διατάξεις του Ν. 1579/23.12.85 άρθρο 20.

2. Την Α3 οικ. 6861/14.4.86 απόφαση του Υπουργείου Υγείας Πρόνοιας και Κοιν. Ασφαλίσεων.

3. Το με ημερομηνία 15.3.88 έγγραφο της Τοπικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων Ν. Ηλείας, με το οποίο μας γνωστοποιείται ότι με την 21/88 απόφαση της Δ.Ε. της Ένωσης αυτής αντικαταστάθηκε ο εκπρόσωπός της Δήμαρχος Κρεστένων από τον Δήμαρχο Αμαλιάδας, στην παραπάνω Επιτροπή Κλινικών.

4. Τις με αριθ. ΙΑ. οικ. 7774/24.7.86 και ΙΑ. οικ. 6966/30.6.87 αποφάσεις μας που αφορούν την συγχρότηση Επιτροπής Ελέγχου Κλινικών και Τροποποίηση αυτής, αντίστοιχα, αποφασίζουμε:

1. Τροποποιούμε την με αριθ. ΙΑ. οικ. 6966/30.6.87 απόφασή μας και αντικαθιστούμε τον Παναγιώτη Αθανασόπουλο Δήμαρχο Κρεστένων, εκπρόσωπο της Τοπικής Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων με τον Δημήτριο Ράλλη Δήμαρχο Αμαλιάδας.

2. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι προηγούμενες αποφάσεις μας.

Η παρούσα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πύργος, 22 Μαρτίου 1988

Η Νομάρχης

ΑΛΕΚΑ ΜΑΡΚΟΓΙΑΝΝΑΚΗ

Αριθ. 4255

Διενέργεια εκούσιου αναδασμού περιοχής «Λεύκα - Καλαμά» Κοινότητας Ριαχόβου Ιωαννίνων. (9)

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 674/77 «Περί αναδασμού της γης κλπ).

2. Τις διατάξεις του Β.Δ. 709/70 που εκδόθηκε σε εκτέλεση του Ν.Δ. 532/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί Δ/χής απόκεντρώσεως».

3. Την υπ' αριθ. 3958/13.3.1988 εισήγηση της Δ/νσης Γεωργίας της Νομαρχίας μας.

4. Τον κτημ/χό πίνακα της περιοχής «Λεύκα - Καλαμά» Κοινότητας Ριαχόβου, από τον οποίο προκύπτει η έκταση που θα περιληφθεί στον Αναδασμό, αποφασίζουμε:

Να γίνει εκούσιος Αναδασμός στην περιοχή «Λεύκα - Καλαμά» Κοινότητας Ριαχόβου Ιωαννίνων, έκτασεως 500 στρεμμάτων περίπου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ιωάννινα, 15 Μαρτίου 1988

Ο Νομάρχης

ΔΗΜ. ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ

Αριθ. 3928

(10)

Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Γόμφων Ν. Τρικάλων.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 4, 9 και 15 του Ν. 1586/86.
3. Την αριθ. 40/87 απόφαση του Κ.Σ. Γόμφων με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας στις διατάξεις του Ν. 1586/86.,

4. Την αριθ. 13/1988 γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 5 του Ν. 1188/81, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αριθ. 40/87 απόφαση του Κ.Σ. Γόμφων με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. αυτής στις διατάξεις του Ν. 1586/86 και ο οποίος έχει την ακόλουθη υπηρεσιακή διάρθρωση.

## I. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

α. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός.

Μία (1) θέση Γραμματέα με βαθμούς Γ-Α.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 15 Μαρτίου 1988

Με εντολή Νομάρχη

Ο Διευθύνων Τμημ/ρχης κ.α.α.

Ξ. ΕΞΑΡΧΟΣ

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 15 Μαρτίου 1988

Με εντολή Νομάρχη

Ο Δ/νων Τμηματάρχης κ.α.α.

Ξ. ΕΞΑΡΧΟΣ

Αριθ. 3924

(12)

Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Λυγαριάς Ν. Τρικάλων.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81.
  2. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 4, 9 και 15 του Ν. 1586/86.
  3. Την αριθ. 56/1987 απόφαση του Κ.Σ. Λυγαριάς με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας στις διατάξεις του Ν. 1586/86.
  4. Την αριθ. 17/1988 γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 5 του Ν. 1188/81, αποφασίζουμε:
- Εγκρίνουμε την αριθ. 56/1987 απόφαση του Κ.Σ. Λυγαριάς με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. αυτής στις διατάξεις του Ν. 1586/86 και ο οποίος έχει την ακόλουθη υπηρεσιακή διάρθρωση.

## I. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

α. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός

Μία (1) θέση Γραμματέα με βαθμούς Γ-Α.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Τρίκαλα, 15 Μαρτίου 1988

Με εντολή Νομάρχη

Ο Δ/νων Τμηματάρχης κ.α.α.

Ξ. ΕΞΑΡΧΟΣ

Αριθ. 3932

(11)

Ψήφιση και προσαρμογή του Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας Παλαιοπύργου Ν. Τρικάλων.

## Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 12 του Ν. 1188/81.
2. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 4, 9 και 15 του Ν. 1586/86.
3. Την αριθ. 56/1987 απόφαση του Κ.Σ. Παλαιοπύργου με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. της Κοινότητας στις διατάξεις του Ν. 1586/86.

4. Την αριθ. 9/1988 γνωμοδότηση του Υπηρεσιακού Συμβουλίου του άρθρου 5 του Ν. 1188/81, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την αριθ. 56/1987 απόφαση του Κ.Σ. Παλαιοπύργου με την οποία ψηφίζεται και προσαρμόζεται ο Ο.Ε.Υ. αυτής στις διατάξεις του Ν. 1586/86 και ο οποίος έχει την ακόλουθη υπηρεσιακή διάρθρωση.

## I. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΕ

α. Κλάδος ΔΕ1 Διοικητικός

Μία (1) θέση Γραμματέα με βαθμούς Γ-Α.

β. Κλάδος ΔΕ15 Εισπρακτών.

Μία (1) θέση εισπράκτορα με βαθμούς Γ-Α.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(13)

Στο ΦΕΚ 130/4.3.88 (τ.Β') στο οποίο δημοσιεύθηκαν οι 1787/87, 1228/87 και 834/86 αποφάσεις Γ.Χ.Κ./Α.Χ.Σ., επιφέρονται οι εξής διορθώσεις:

Σελίδα, Στήλη, Στίχος, τα εσφαλμένα στα ορθά:

1246, 1, 14 από κάτω, «ταλ.», «ταλκ»

1246, 2, 27 από κάτω, «αρωματικές και», «αρωματικές ύλες και»

1246, 2, 7 από κάτω, «GEVITAL», «CEVITAL»

1247, 1, 19 από πάνω, «GEVITAL», «CEVITAL»

(Από το Γενικό Χημείο του Κράτους Α.Χ.Σ.)

(14)

Στο ΦΕΚ 140/15.3.88(τ.Β') στο οποίο δημοσιεύθηκαν οι 2073/87 και 1072/1987 αποφάσεις Γ.Χ.Κ./Α.Χ.Σ., επιφέρονται οι εξής διορθώσεις:

Σελίδα, Στήλη, Στίχος, τα εσφαλμένα, στα ορθά

1348, 2, 9 από πάνω, «ΨΟΟΜΑΣΣΙΕ ΒΡΙΑΛΑΝΤ», «COO-MASSIE BRILLANT»

«ΒΛΘΕ», «BLUE»

1348, 2, 31 από πάνω, «υγίζονται», «Ζυγίζονται»

1349, 2, 10 από πάνω, «ΣΙΛΨΑ ΓΕΛ», «SILICA GEL»

(Από το Γενικό Χημείο του Κράτους Α.Χ.Σ.)

